

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

*ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

Obchodní název: Greenshield Wood & Laminate surface wipes

Další názvy: Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Čistící ubrousky na dřevo a lamináty

Bezpečnostní list je zpracován pro kapalinu, kterou jsou ubrousky napuštěny.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Distributor z EU/dodavatel:

de Miclén Trading, s.r.o.

Hlavní 2

273 51 Velké Přítočno

Česká republika

IČO: 25541226

Tel.: +420 312 522 113

www.demiclen.cz

1.3.3 Osoba odborně způsobilá odpovědná za bezpečnostní list:

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

*ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

není klasifikována jako nebezpečná

2.1.1 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou známy

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Nejsou známy

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nejsou známy

2.2 Prvky označení

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Obsahuje: Methylothiazolinone, Benzisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Označení dle Nař. 648/2004 o detergentech:

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, parfém, konzervační látky (Methylothiazolinone, Benzisothiazolinone)

2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

2.4 Další informace

Žádné

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Popis: vodný roztok – kapalina na speciálním nosiči (ubrousek)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes

Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace
			dle (ES) č. 1272/2008
2-methylisothiazol-3(2H)-on (Methylisothiazolinone; MIT)	- 2682-20-4 220-239-6 -	< 0,01	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400, M=10 Aquatic Chronic 1 H410, M=1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinone; BIT)	613-088-00-6 2634-33-5 220-120-9 -	< 0,01	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 <i>Specifický koncentrační limit:</i> <i>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</i>

Plné znění H vět a význam klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uveden v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Žádná zvláštní opatření.

4.1.2 V případě nadýchání:

Žádná zvláštní opatření.

4.1.3 V případě zasažení kůže:

Při styku s kůží: omyjte kůží vodou a mýdlem. Pokud se objeví trvalé podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 V případě zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat po dobu několika minut pod tekoucí vodou. Vyhledat lékaře v případě přetrvávajících potíží.

4.1.5 V případě požití:

Nepředpokládá se díky formě – ubrousky.

Vypláchněte ústa a potom vypijte hodně vody. Vyhledat lékaře v případě přetrvávajících potíží.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

neuvedeno

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva:

Žádné informace nejsou k dispozici

5.1.2 Nevhodná hasiva:

Přímý vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Žádné informace nejsou k dispozici

5.3 Pokyny pro hasiče:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Nepožívejte. Zamezte styku s očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevhazujte do WC.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky sebrat. Odstraňujte spolu s domácím (komunálním) odpadem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7 a 8

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatrně odlepte nálepku a použijte (vytáhněte) jeden ubrousek. Vždy uzavřete obal, aby se zabránilo vysychání. Nepoužívejte na kůži. Nepoužívejte na koberce, čalounění nebo jakékoli látky. Nesmí být používán na lakované, leštěné nebo neošetřené dřevo.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném místě mimo dosah přímého slunečního záření. Chraňte před mrazem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Pro níže uvedené látky jsou stanoveny expoziční limity v souladu s nař. vlády č. 361/2007 S.

Jako výchozí informace byly použity seznamy platné v době zpracování.

Iso-propanol	CAS: 67-63-0	PEL:	500 mg/m ³
		NPK-P	1000 mg/m ³

8.2. Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Nejsou požadavky

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Vyvarujte se kontaktu s očima a porušenou kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Uchovávejte odděleně od potravin a nápojů.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání:

Není relevantní

8.2.2.3 Ochrana rukou:

Osoby s citlivou pokožkou by měly používat rukavice.

8.2.2.4 Ochrana očí:

Zamezte styku s očima.

8.2.2.5 Ochrana těla

Zamezte styku s očima, ranami a bolavou a popraskanou pokožkou

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Při běžném použití odpadá

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

VZHLED	Kapalina na nosiči (čistící ubrousek)
ZÁPACH	Dle parfému

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

PRAHOVÁ HODNOTA ZÁPACHU	Data nejsou k dispozici
pH	4-9
BOD TÁNÍ	Data nejsou k dispozici
BOD VARU	Data nejsou k dispozici
BOD VZPLANUTÍ	Data nejsou k dispozici
RÝCHLOST ODPAŘOVÁNÍ	Data nejsou k dispozici
HOŘLAVOST	Data nejsou k dispozici
HORNÍ/DOLNÍ MEZNÍ HODNOTY HOŘLAVOSTI NEBO VÝBUŠNOSTI	Data nejsou k dispozici
TLAK PAR	Data nejsou k dispozici
HUSTOTA PÁRY	Data nejsou k dispozici
RELATIVNÍ HUSTOTA	Data nejsou k dispozici
ROZPUSTNOST	Data nejsou k dispozici
ROZDĚLOVACÍ KOEFICIENT N-OKTANOL/VODA	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA SAMOVZNÍCENÍ	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA ROZKLADU	Data nejsou k dispozici
VISKOZITA	Data nejsou k dispozici
VÝBUŠNÉ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici
OXIDAČNÍ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

žádné

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Používá-li se produkt podle specifikací, k rozkladu nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Používá-li se produkt podle specifikací, je produkt stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká teplota, přímé sluneční záření, mráz.

10.5 Neslučitelné materiály

nejsou známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné rozkladné produkty nejsou známy.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Tento produkt nevykazuje nebezpečí podle výpočtové metody nejnovějšího vydání Všeobecných klasifikačních pokynů EU pro přípravky. Při správném zacházení a dle specifikací dle našich zkušeností a na základě nám předložených informací výrobek nemá žádné škodlivé účinky

Pro směs nejsou relevantní toxikologické informace k dispozici

Akutní toxicita:

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

klasifikační kritéria nejsou splněna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Nejsou údaje

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Většina složek směsi je biologicky rozložitelná

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou údaje

12.4 Mobilita v půdě

neuveveno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

neuveveno

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Může ovlivnit pH vodního prostředí

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Nebezpečí při zneškodňování směsi:

žádné

Vhodné metody odstraňování směsi a znečištěného obalu:

Nespotřebované zbytky výrobku, např.:

Malá množství znečištěných ubrousků používaných např. v domácnosti mohou být odstraněna spolu s komunálním odpadem

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

14.1 UN číslo:

Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu

IBC

*ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

Verze: 3.0

Datum vydání: 24.5.2013

Datum revize: 14.4.2019

Nahrazuje verzi: 2.0

ze dne 20.1.2016

Greenshield Wood & Laminate surface wipes Vlhčené ubrousky na dřevo a lamináty

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo zpracováno

15.3 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:

Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, parfém, konzervační látky (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)

***ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE**

Tyto informace jsou založeny na aktuálním stavu našich vědomostí. Nicméně nemohou zaručit jakékoliv specifické vlastnosti popsaného výrobku a nemohou založit legální platný smluvní vztah.

16.1 Plná znění H vět

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H301 Toxický při požití

H311 Toxický při styku s kůží

H331 Toxický při vdechování

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H315 Dráždí kůži

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

16.2 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

Flam. Liq.2 Hořlavá kapalina kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3

Acute Tox. 2,3,4 Akutní toxicita kategorie 2,3,4

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2

Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí kategorie 2

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí kategorie 1

Skin Corr. 1B Žíravost/ pro kůži kategorie 1B

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní účinky, kategorie 1

Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky, kategorie 1

Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže kategorie 1

16.3 Pokyny pro proškolení

Viz oddíly označené *

Tento bezpečnostní list se vydává na vyžádání odběratele.